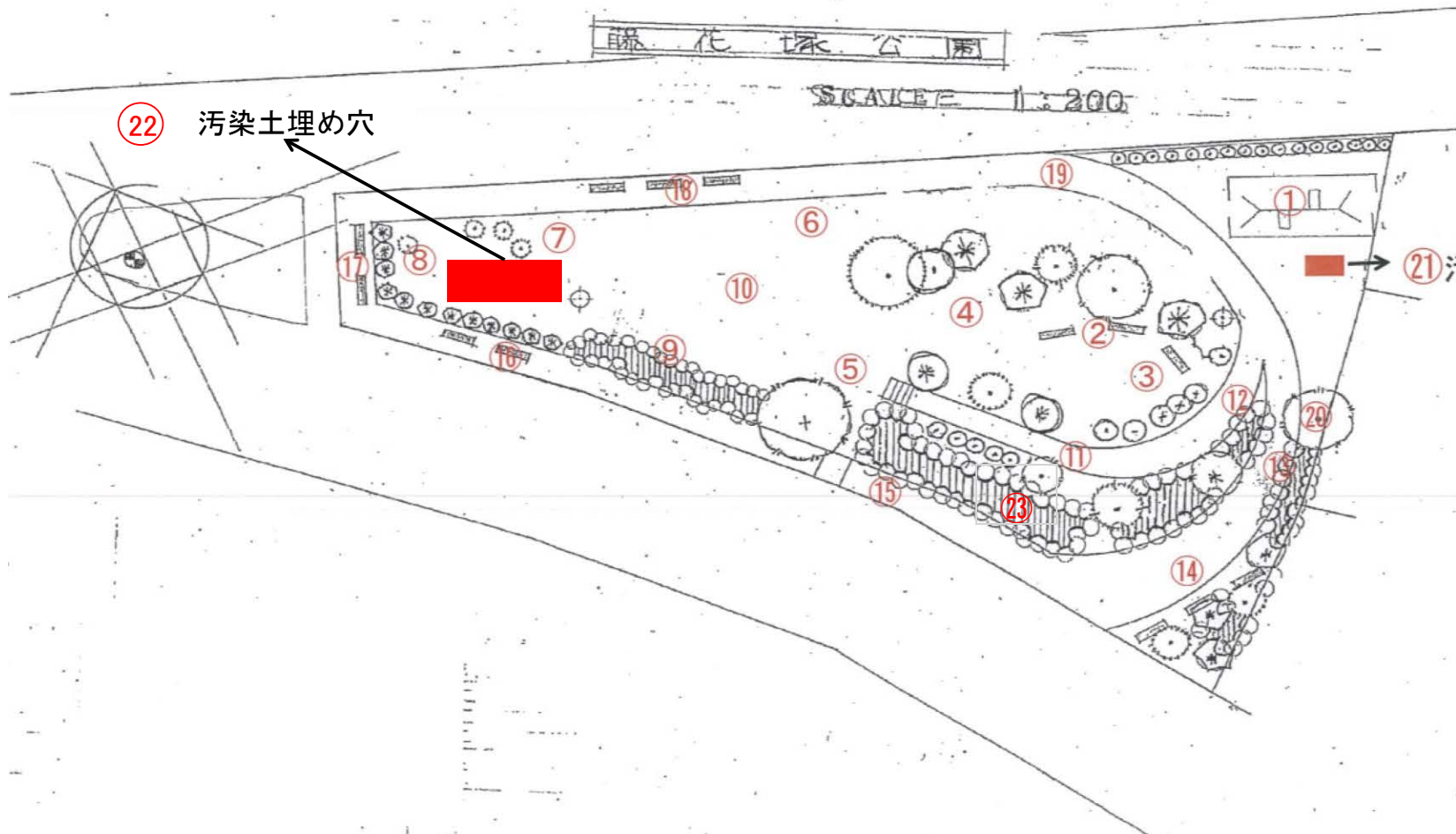


藤花塚公園

SCALE 1:200

②② 汚染土埋め穴

②① 汚染土埋め穴



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)

公園名: 藤花塚公園

測定高さは(～平成29年度)砂場は5cm、その他は50cm

(平成30年度～)測定方法Aは5cm、Bは50cm

除染作業日: 平成24年7月6日

No.	名称	最初の測定		最新の測定		H30～ 測定方法	No.	名称	最初の測定		最新の測定		H30～ 測定方法
		平成23年11月8日	平成30年3月6日	令和2年2月3日					平成23年11月8日	平成30年3月6日	令和2年2月3日		
1	ブランコ	0.310	0.042				16	園路	0.277	0.075			
2	ベンチ	0.194	0.057				17	園路	0.275	0.059			
3	築山	0.172	0.050				18	園路	0.220	0.063			
4	築山	0.204	0.060				19	園路	0.271	0.088			
5	広場 隅	0.213	0.060				20	木	0.301	0.063			
6	広場 隅	0.291	0.065				21	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.072			
7	広場 隅	0.561	0.103	0.089	A		22	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.077			
8	広場 隅	0.448	0.114	0.091	A		23	植込み中			0.059	B	
9	広場 隅	0.347	0.069				24						
10	広場 中央	0.256	0.054	0.061	A		25						
11	園路	0.230	0.084				26						
12	園路	0.207	0.076				27						
13	園路	0.307	0.100				28						
14	園路	0.267	0.075				29						
15	園路	0.245	0.092				30						

・放射線量の再測定を行った結果、上記のとおりとなりました。松戸市の指標値は 0.23μ Sv/hです。

・今後も定期的に測定を行い、 0.23μ Sv/h以上の場合は除染を行います。

・今後植栽地などの除染を行う予定です。

・上表以外の日に行った測定結果については、松戸市のホームページで公表しています。

※平成30年度より測定方法を下記のとおり変更いたしました。

①日常生活空間内は測定方法A、空間外は測定方法Bとし、測定高さを変えております。(測定方法Aは5cm、Bは50cm)

②これまでの測定結果により、 0.1μ Sv/h未満である等、低い値で推移している箇所については、平成30年度より測定箇所から外しました。

③平成30年度の測定において、日常生活空間外の中で新たに測定点を設け、今後も定期的に測定を行います。